



PREZES

Urzędu Rejestracji Produktów Leczniczych,
Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych

Warszawa,

2012 -12- 13

Nr ...PB/PL/2012/0052/A/MR

LODI S.A.S.
Parc d'activités des quatre routes
35390 Grand Fougeray
Francja

DECYZJA

Na podstawie art. 7 ust. 2 w zw. z art. 50 ust. 1 ustawy z dnia 13 września 2002r. o produktach biobójczych (Dz. U. z 2007r. Nr 39, poz. 252, ze zm.)

wydaje się pozwolenie nr PL/2012/0052/A/MR na wprowadzenie do obrotu produktu biobójczego RAT KILLER FORTE KOSTKA

1. Nazwa produktu biobójczego:

RAT KILLER FORTE KOSTKA

2. Rodzaj produktu (grupa produktowa):

kat. III, gr. 14 wg rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 17 stycznia 2003 r. w sprawie kategorii i grup produktów biobójczych (Dz. U. Nr 16, poz. 150);

3. Postać użytkowa produktu biobójczego:

Bloczki woskowe, przynęta gotowa do użycia.

4. Przeznaczenie produktu biobójczego:

Zwalczanie myszy (*Mus musculus*) i szczurów (*Rattus norvegicus*, *Rattus rattus*).

5. Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego:

LODI S.A.S., Parc d'activités des quatre routes, 35390 Grand Fougeray, Francja

6. Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie biobójczym oraz nazwa i adres wytwórcy:

Substancja czynna:

3-[3-(bifenyl-4-ylo)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftylo]-4hydroksykumaryna/Difenakum,
CAS: 56073-07-5, [zaw. 0,005 g/100 g]

Wytwórca:

• PelGar International Ltd., Unit 13,
Newman Lane, Alton, Hampshire,
GU34 2QR, Wielka Brytania

7. Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego:

LODI S.A.S., Parc d'activités des quatre routes, 35390 Grand Fougeray, Francja

8. Rodzaj opakowania:

Użytkownik powszechny:

Karmniki deratyzacyjne (PVC, PP lub PS) zawierające 30 g przynęty (myszy) lub 90 g przynęty (szczury).

Opakowania do ponownego napełniania:

- wiaderko (PP lub PE) zamykane zatrzaskującą się pokrywką, zabezpieczoną dodatkowo plombą, zawierające: 150 g (5x30 g), 240 g (8x30 g), 300 g (10x30 g) lub 450 g (15x30 g) przynęty.

- torba z folii (PE) z zamknięciem strunowym zawierająca 300 g (10x30 g) lub 450 g (15x30 g) przynęty.

Użytkownik profesjonalny:

Karmniki deratyzacyjne (PVC, PP lub PS) zawierające 30 g przynęty (myszy), 90 g przynęty (3x30 g) lub 100 g przynęty (szczury).

Opakowanie do ponownego napełniania:

- wiaderko (PP lub PE) zamykane zatrzaskującą się pokrywką, zabezpieczoną dodatkowo plombą, maksymalna wielkość opakowania 500 g.

9. Okres ważności produktu biobójczego:

2 lata od daty produkcji.

10. Zakres i warunki obrotu i stosowania produktu biobójczego:

Produkt jest przeznaczony dla użytkowników powszechnych i profesjonalnych do stosowania wewnątrz i wokół budynków.

11. Inne postanowienia decyzji:

Przechowywać pod zamknięciem i chronić przed dziećmi.

Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt.

Przed zastosowaniem produktu ocenić poziom infestacji.

Karmniki deratyzacyjne należy wyraźnie oznakować tak aby było oczywiste, że zawierają one środki gryzoniobójcze i nie wolno przy nich manipulować. Karmniki muszą być umieszczone w miejscu niedostępnym dla dzieci, zwierząt domowych i innych zwierząt niebędących przedmiotem zwalczania.

Nie dopuścić do spożycia produktu przez człowieka i zwierzęta niebędące przedmiotem zwalczania.

W celu zminimalizowania ryzyka spożycia i zatrucia przez dzieci oraz zwierzęta niebędące przedmiotem zwalczania, należy w trakcie czynności kontrolnych miejsc wykładania przynęty, zebrać i usunąć padłe zwierzęta, niezjedzoną przynętę i części przynęty znalezione poza karmnikiem deratyzacyjnym.

Nie stosować produktu w miejscach gdzie może on mieć kontakt z żywnością, paszą dla zwierząt, przyborami mającymi kontakt z żywnością czy miejscami jej przetwarzania.

Użytkownik powszechny:

Dozwolone jest jedynie stosowanie w dostępnych w sprzedaży, zabezpieczonych przed niepożądanym otwarciem, odpornych na manipulację karmnikach deratyzacyjnych. Karmniki te powinny być przytwierdzone do podłoża.

Użytkownik profesjonalny:

Zaleca się stosowanie zabezpieczonych przed niepożądanym otwarciem, odpornych na

manipulację karmników deratyzacyjnych. Karmniki te powinny być przytwierdzone do podłoża.

W przypadku stosowania produktu w miejscach publicznych miejsca te powinny być w trakcie deratyzacji odpowiednio oznakowane. W pobliżu punktów wyłożenia produktu powinna znajdować się informacja, że kontakt z produktem lub padłymi gryzoniami jest niebezpieczny dla zdrowia oraz informacja o środkach pierwszej pomocy w przypadku zatrucia.

Pozwolenie zachowuje ważność do dnia 31.03.2015 r.

UZASADNIENIE

Od uzasadnienia niniejszej decyzji odstąpiono na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 ze zm.), ponieważ uwzględniła ona w całości żądanie strony.

Pouczenie:

Od niniejszej decyzji, na podstawie art. 127 § 3 i art. 129 § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 ze zm.), stronie służy prawo do wniesienia wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy do Prezesa Urzędu Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.



z up. Prezesa
WICEPREZES
ds. Produktów Leczniczych
[Signature]
mgr farm. Marcin Kołakowski

Załączniki:

1. Treść etykiety dla użytkownika powszechnego
2. Treść etykiety dla użytkownika profesjonalnego

Otrzymują:

1. Strona
2. a/a

Podmiot odpowiedzialny: LODI S.A.S., Parc d'activités des quatre routes,
35390 Grand-Fougeray, Francja Tel. 00 33 (0)2 99 08 48 59

Dystrybutor na terenie Rzeczypospolitej Polskiej: ZPUH „BEST-PEST” Małgorzata Świętosławska, Jacek
Świętosławski Spółka Jawna, ul. Moździerzowców 6 b,
43-602 Jaworzno; tel: (32) 617 75 71; fax: (32) 615 00 07, www.bestpest.com.pl

RAT KILLER FORTE KOSTKA

Pozwolenie na wprowadzenie do obrotu nr.....

Przynęta gryzoniobójcza w postaci bloczków woskowych do powszechnego stosowania, skuteczna w zwalczaniu szczurów i myszy wewnątrz i wokół budynków.

Substancja czynna: difenakum /3-(3-bifenyl-4-ylo-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftylo)-4-hydroksykumaryna)
0.05 g/kg (0,005%)

Każdy bloczek waży 30g

INSTRUKCJA STOSOWANIA

Przy powszechnym zastosowaniu w miejscach publicznych (np. lokalach użyteczności publicznej, szkołach, szpitalach itp.) lub jeżeli istnieje ryzyko wystąpienia pierwotnego lub wtórnego zatrucia dzieci, zwierząt domowych i innych zwierząt nie będących przedmiotem zwalczania: dozwolone jest jedynie stosowanie w dostępnych w sprzedaży, zabezpieczonych przed niepożądanym otwarciem, odpornych na manipulację i przytwierdzonych do podłoża stacji (karmników) deratyzacyjnych.

Karmniki umieścić we wszystkich miejscach gdzie widoczne są odchody, szkody lub inne ślady bytowania gryzoni.

Unikać bezpośredniego kontaktu produktu z podłożem. Przynęty zabezpieczyć tak, aby nie mogły być one wynoszone lub rozproszone przez gryzonia. Miejsca wyłożenia przynęty odpowiednio oznakować wraz z informacją na temat zagrożeń związanych z manipulacją przynętą lub martwymi gryzoniami, oraz o środkach pierwszej pomocy w przypadku zatrucia.

Zwalczanie szczurów (dorosłych i młodych):

Wyłożyć w porcjach po 90g przynęty w karmnikach deratyzacyjnych co 10 m od siebie (przy dużej infestacji co 5m). Regularnie kontrolować zużycie przynęty. Spożytą uzupełnić, zanieczyszczoną wymienić na nową, aż do momentu całkowitego zaprzestania jej poboru. W przypadku ponownego pojawienia się szkodników (np. świeże ślady, odchody) zabieg należy powtórzyć.

Zwalczanie myszy (dorosłych i młodych):

Wyłożyć w porcjach po 30g przynęty w karmnikach deratyzacyjnych co 5 m od siebie (przy dużej infestacji co 3m) w miejscach aktywności gryzoni. Regularnie kontrolować zużycie przynęty. Spożytą uzupełnić, zanieczyszczoną wymienić na nową, aż do momentu całkowitego zaprzestania jej poboru. W przypadku ponownego pojawienia się szkodników (np. świeże ślady, odchody) zabieg należy powtórzyć.

Okres od zastosowania produktu do uzyskania skutku biobójczego:

Objawy pojawiają się stopniowo w 2-3 dni po spożyciu dawki letalnej, doprowadzając do śmierci gryzoni po 4-5 dniach.

INSTRUKCJE BEZPIECZNEGO POSTĘPOWANIA I UŻYTKOWANIA:

Przeczytaj etykietę przed użyciem i postępuj zgodnie z instrukcjami podanymi na etykiecie. Nie przekładać produktu do nieoznakowanych pojemników, przechowywać w oryginalnym opakowaniu. Unikać zbędnego kontaktu, w szczególności połknięcia. Nie stosować na obszarach gdzie żywność/pasze, naczynia do żywności lub powierzchnie przetwórstwa spożywczego mogą stykać się z produktem lub być przez niego zanieczyszczone. Ten produkt nie powinien być stosowany do śledzenia bytowania gryzoni. W celu określenia liczebności szkodników i odpowiedniego rozmieszczenia przynęty, należy dokładnie obejrzeć teren, ścieżki uczęszczane przez gryzonia, nory, odchody i ślady zniszczenia. Przynęty muszą być zabezpieczone wewnątrz

zaplombowanych karmników deratyzacyjnych, aby zminimalizować ryzyko zjedzenia i zatrucia dzieci, zwierząt domowych i innych zwierząt niebędących przedmiotem zwalczania.

Przed zastosowaniem produktu ocenić poziom infestacji. Karmniki deratyzacyjne należy wyraźnie oznakować tak aby było oczywiste, że zawierają one środki gryzoniobójcze i nie wolno przy nich manipulować.

Karmniki deratyzacyjne powinny być zabezpieczone i umieszczone w miejscach niedostępnych dla dzieci, zwierząt domowych i zwierząt niebędących przedmiotem zwalczania. Podczas stosowania w miejscach publicznych, obszary które są traktowane preparatem muszą być wyraźnie oznakowane. Oznakowanie musi zawierać informacje na temat ryzyka stwarzanego przez produkt i martwe gryzonie, a także wskazywać pierwszą pomoc.

Nie jeść nie pić i nie palić tytoniu podczas stosowania produktu.

Dla ochrony rąk zaleca się stosowanie rękawic ochronnych.

Martwe gryzonie, niewykorzystaną przynętę lub jej resztki znajdujące się poza karmnikiem deratyzacyjnym muszą zostać zebrane każdorazowo podczas kontroli aby zminimalizować ryzyko spożycia i zatrucia przez dzieci, zwierzęta domowe i inne zwierzęta niebędące przedmiotem zwalczania.

Umyć ręce i twarz po aplikacji i korzystaniu z produktu, a także przed jedzeniem, piciem lub paleniem.

Przechowywać w chłodnym, suchym, dobrze wentylowanym miejscu, niedostępnym dla dzieci oraz zwierząt niebędących przedmiotem zwalczania.

Przechowywać pod zamknięciem w oryginalnych, szczelnie zamkniętych i oznakowanych opakowaniach.

Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt.

Nie dopuścić do spożycia produktu przez człowieka i zwierzęta niebędące przedmiotem zwalczania.

Dodatkowe informacje na temat bezpieczeństwa:

Przestrzegać instrukcji stosowania podanej na etykiecie w celu ograniczenia ryzyka dla ludzi i środowiska.

Unikać uwolnienia do środowiska. Nie dopuścić do zanieczyszczenia wody produktem lub opakowaniem po produkcie.

Używać pojemników na przynęty wyraźnie oznaczonych jako "Przynęta gryzoniobójcza" we wszystkich miejscach wyłożenia przynęty.

Usuwać w bezpieczny sposób wszystkie resztki przynęty oraz martwe gryzonie w trakcie a także po zakończeniu akcji deratyzacyjnej.

Stosować tylko w miejscach niedostępnych dla dzieci i zwierząt. Chronić przed dziećmi

Substancja czynna zawarta w przynęcie może wywołać toksyczne skutki po połknięciu u ludzi i zwierząt nie będących przedmiotem zwalczania.

Nie jest zalecane stosowanie produktu z innymi produktami biobójczymi

Pierwsza pomoc:

W przypadku kontaktu ze skórą zmyć skórę delikatnym mydłem i wodą. Zdjąć skażone ubranie i uprać przed ponownym założeniem.

W przypadku kontaktu z oczami, należy usunąć szkła kontaktowe, jeżeli są i przemyć oko powoli i delikatnie wodą przez 15-20 minut. Zasięgnąć porady lekarza.

W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnij porady lekarza - pokaż opakowanie lub etykietę.

W zaistniałych sytuacjach, kiedy wymagana jest lub konieczna inna pomoc medyczna niż ujęta w ostrzeżeniach skontaktować się z najbliższym Ośrodkiem Toksykologicznym: Warszawa 22 619 66 54, Gdańsk 58 682 04 04, Kraków 12 411 99 99, Łódź 42 631 47 25, Poznań 61 847 69 46

Dane dotyczące bezpośrednich lub pośrednich niekorzystnych skutków stosowania:

Produkt zawiera difenakum substancję hamującą syntezę czynników krzepnięcia krwi, antagonistę witaminy K1.

Objawy zatrucia mogą obejmować: łatwe zasinienie, krwawienie z nosa lub dziąseł, krew w stolcu lub moczu, nadmierne krwawienia z drobnych skaleczeń i otarć. Objawy zatrucia mogą pojawić się w ciągu kilku dni.

Uwaga dla lekarza:

Antidotum: witamina K₁.

Postępowanie z odpadami:

Pozostałości po produkcie oraz opakowanie muszą zostać usunięte w bezpieczny sposób. Stosować odpowiednie pojemniki do usuwania odpadów.

Usuwać opakowanie, pozostałości nieużytego produktu oraz martwe gryzonie zgodnie z lokalnymi przepisami. [Opakowania z produktem, resztki przynęt, martwe gryzonie muszą zostać usunięte jako odpad niebezpieczny, np. oddać do spalania wyspecjalizowanej firmie, w celu uniknięcia wtórnego zatrucia przez zwierzęta nie będące przedmiotem zwalczania.

Opróżnione czyste opakowania traktować jak odpady komunalne].

Nie wykorzystywać повторно zużytych opakowań.

Używać odpowiednich pojemników zapobiegających skażeniu środowiska.

Nr serii:

Data ważności:

Ilość produktu w opakowaniu:

Informacja dotycząca oporności

Przy wyborze rodentycydu przeznaczonego do zastosowania należy brać pod uwagę stan oporności populacji gryzoni na difenakum. Tam gdzie wykazano lub tam gdzie podejrzewa się oporność na difenakum należy zastosować strategię przeciwdziałania zjawisku oporności i zastosować produkty zawierające alternatywną substancję czynną.

Jeśli zajdzie taka konieczność, skonsultować się z profesjonalnym operatorem do spraw usuwania odpadów lub lokalnymi władzami

z up. Prezesa
WICEPREZES
ds. Produktów Leczniczych
mgr farm. Marcin Kołakowski

2012 -12- 13

Podmiot odpowiedzialny: LODI S.A.S., Parc d'activités des quatre routes,
35390 Grand-Fougeray, Francja Tel. 00 33 (0)2 99 08 48 59

Dystrybutor na terenie Rzeczypospolitej Polskiej: ZPUH „BEST-PEST” Małgorzata Świętosławska, Jacek
Świętosławski Spółka Jawna, ul. Moździerzowców 6 b,
43-602 Jaworzno; tel: (32) 617 75 71; fax: (32) 615 00 07, www.bestpest.com.pl

RAT KILLER FORTE KOSTKA

Pozwolenie na wprowadzenie do obrotu nr.....

Przynęta gryzoniobójcza w postaci bloczków woskowych do profesjonalnego stosowania skuteczna w zwalczaniu szczurów i myszy wewnątrz i wokół budynków

Substancja czynna: difenakum /3-(3-bifenyl-4-ylo-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftylo)-4-hydroksykumaryna)
0.05 g/kg (0,005%)

Każdy bloczek waży 30g

INSTRUKCJA STOSOWANIA

Przy profesjonalnym zastosowaniu w miejscach publicznych (np. lokalach użyteczności publicznej, szkołach, szpitalach itp.) lub jeżeli istnieje ryzyko wystąpienia pierwotnego lub wtórnego zatrucia dzieci, zwierząt domowych i innych zwierząt nie będących przedmiotem zwalczania: zaleca się stosowanie przed niepożądanym otwarciem, odpornych na manipulację i przytwierdzonych do podłoża stacji (karmników) deratyzacyjnych. Karmniki umieścić we wszystkich miejscach gdzie widoczne są odchody, szkody lub inne ślady bytowania gryzoni

Unikać bezpośredniego kontaktu produktu z podłożem. Przynęty zabezpieczyć tak, aby nie mogły być one wynoszone lub rozproszone przez gryzonia. Miejsca wyłożenia przynęty odpowiednio oznakować wraz z informacją na temat zagrożeń związanych z manipulacją przynętą lub martwymi gryzoniami, oraz o środkach pierwszej pomocy w przypadku zatrucia.

Zwalczanie szczurów (dorosłych i młodych):

Wyłożyć w porcjach po 90-100 g przynęty w karmnikach deratyzacyjnych co 10 m od siebie (przy dużej infestacji co 5 m) w miejscach aktywności gryzoni. Regularnie kontrolować zużycie przynęty. Spożytą uzupełnić, zanieczyszczoną wymienić na nową, aż do momentu całkowitego zaprzestania jej poboru.

W przypadku ponownego pojawienia się szkodników (np. świeże ślady, odchody) zabieg należy powtórzyć.

Zwalczanie myszy (dorosłych i młodych):

Wyłożyć w porcjach po 30 g przynęty w karmnikach deratyzacyjnych co 5 m od siebie (przy dużej infestacji co 3 m) w miejscach aktywności gryzoni. Regularnie kontrolować zużycie przynęty. Spożytą uzupełnić, zanieczyszczoną wymienić na nową, aż do momentu całkowitego zaprzestania jej poboru.

W przypadku ponownego pojawienia się szkodników (np. świeże ślady, odchody) zabieg należy powtórzyć.

Okres od zastosowania produktu do uzyskania skutku biobójczego:

Objawy pojawiają się stopniowo w 2-3 dni po spożyciu dawki letalnej, doprowadzając do śmierci gryzoni po 4-5 dniach.

INSTRUKCJE BEZPIECZNEGO POSTĘPOWANIA I UŻYTKOWANIA:

Przeczytaj etykietę przed użyciem i postępuj zgodnie z instrukcjami podanymi na etykiecie. Nie przekładać produktu do nieoznakowanych pojemników, przechowywać w oryginalnym opakowaniu. Unikać zbędnego kontaktu, w szczególności połknięcia. Nie stosować na obszarach gdzie żywność/pasze, naczynia do żywności lub powierzchnie przetwórstwa spożywczego mogą stykać się z produktem lub być przez niego zanieczyszczone. Ten produkt nie powinien być stosowany do śledzenia bytowania gryzoni. W celu określenia liczebności szkodników i odpowiedniego rozmieszczenia przynęty, należy dokładnie obejrzeć teren, ścieżki uczęszczane przez gryzonia, nory, odchody i ślady zniszczenia. Przynęty muszą być zabezpieczone wewnątrz

zaplombowanych karmników deratyzacyjnych, aby zminimalizować ryzyko zjedzenia i zatrucia dzieci, zwierząt domowych i innych zwierząt niebędących przedmiotem zwalczania.

Przed zastosowaniem produktu ocenić poziom infestacji.

Karmniki deratyzacyjne należy wyraźnie oznakować tak aby było oczywiste, że zawierają one środki gryzoniobójcze i nie wolno przy nich manipulować.

Karmniki deratyzacyjne powinny być zabezpieczone i umieszczone w miejscach niedostępnych dla dzieci, zwierząt domowych i zwierząt niebędących przedmiotem zwalczania. Podczas stosowania w miejscach publicznych, obszary które są traktowane preparatem muszą być wyraźnie oznakowane. Oznakowanie musi zawierać informacje na temat ryzyka stwarzanego przez produkt i martwe gryzonie, a także wskazywać pierwszą pomoc.

Zaleca się stosowanie odpowiednich środków ochrony osobistej przez profesjonalnych użytkowników.

Nie jeść nie pić i nie palić tytoniu podczas stosowania produktu.

Dla ochrony rąk zaleca się stosowanie rękawic ochronnych.

Martwe gryzonie, niewykorzystaną przynętę lub jej resztki znajdujące się poza karmnikiem deratyzacyjnym muszą zostać zebrane każdorazowo podczas kontroli aby zminimalizować ryzyko spożycia i zatrucia przez dzieci, zwierzęta domowe i inne zwierzęta niebędące przedmiotem zwalczania.

Umyć ręce i twarz po aplikacji i korzystaniu z produktu, a także przed jedzeniem, piciem lub paleniem.

Przechowywać w chłodnym, suchym, dobrze wentylowanym miejscu, niedostępnym dla dzieci oraz zwierząt niebędących przedmiotem zwalczania.

Przechowywać pod zamknięciem w oryginalnych, szczelnie zamkniętych i oznakowanych opakowaniach

Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt.

Nie dopuścić do spożycia produktu przez człowieka i zwierzęta niebędące przedmiotem zwalczania.

Stosować na terenach dobrze wentylowanych

Dodatkowe informacje na temat bezpieczeństwa:

Przestrzegać instrukcji stosowania podanej na etykiecie w celu ograniczenia ryzyka dla ludzi i środowiska. Unikać uwolnienia do środowiska. Nie dopuścić do zanieczyszczenia wody produktem lub opakowaniem po produkcie.

Używać pojemników na przynęty wyraźnie oznaczonych jako "Przynęta gryzoniobójcza" we wszystkich miejscach wyłożenia przynęty.

Usuwać w bezpieczny sposób wszystkie resztki przynęty oraz martwe gryzonie w trakcie a także po zakończeniu akcji deratyzacyjnej.

Stosować tylko w miejscach niedostępnych dla dzieci i zwierząt. Chronić przed dziećmi

Substancja czynna zawarta w przynęcie może wywołać toksyczne skutki po połknięciu u ludzi i zwierząt nie będących przedmiotem zwalczania

Nie jest zalecane stosowanie produktu z innymi produktami biobójczymi.

Pierwsza pomoc:

W przypadku kontaktu ze skórą zmyć skórę delikatnym mydłem i wodą. Zdjąć skażone ubranie i uprać przed ponownym założeniem.

W przypadku kontaktu z oczami, należy usunąć szkła kontaktowe, jeżeli są i przemyć oko powoli i delikatnie wodą przez 15-20 minut. Zasięgnąć porady lekarza.

W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnij porady lekarza - pokaż opakowanie lub etykietę.

W zaistniałych sytuacjach, kiedy wymagana jest lub konieczna inna pomoc medyczna niż ujęta w ostrzeżeniach skontaktować się z najbliższym Ośrodkiem Toksykologicznym: Warszawa 22 619 66 54, Gdańsk 58 682 04 04, Kraków 12 411 99 99, Łódź 42 631 47 25, Poznań 61 847 69 46

Dane dotyczące bezpośrednich lub pośrednich niekorzystnych skutków stosowania:

Produkt zawiera difenakum substancję hamującą syntezę czynników krzepnięcia krwi, antagonistę witaminy K₁.

Objawy zatrucia mogą obejmować: łatwe zasinienie, krwawienie z nosa lub dziąseł, krew w stolcu lub moczu, nadmierne krwawienia z drobnych skaleczeń i otarć. Objawy zatrucia mogą pojawić się w ciągu kilku dni.

Uwaga dla lekarza:

Antidotum: witamina K₁.

Postępowanie z odpadami:

Pozostałości po produkcie oraz opakowanie muszą zostać usunięte w bezpieczny sposób. Stosować odpowiednie pojemniki do usuwania odpadów.

Usuwać opakowanie, pozostałości nieużytego produktu oraz martwe gryzonie zgodnie z lokalnymi przepisami. [Opakowania z produktem, resztki przynęt, martwe gryzonie muszą zostać usunięte jako odpad niebezpieczny, np. oddać do spalenia wyspecjalizowanej firmie, w celu uniknięcia wtórnego zatrucia przez zwierzęta nie będące przedmiotem zwalczania.

Opróżnione czyste opakowania traktować jak odpady komunalne].

Nie wykorzystywać powtórnie zużytych opakowań.

Używać odpowiednich pojemników zapobiegających skażeniu środowiska.

Nr serii:

Data ważności:

Ilość produktu w opakowaniu:

Informacja dotycząca oporności

Przy wyborze rodentycydu przeznaczonego do zastosowania należy brać pod uwagę stan oporności populacji gryzoni na difenakum. Tam gdzie wykazano lub tam gdzie podejrzewa się oporność na difenakum należy zastosować strategię przeciwdziałania zjawisku oporności i zastosować produkty zawierające alternatywną substancję czynną.

Jeśli zajdzie taka konieczność, skonsultować się z profesjonalnym operatorem do spraw usuwania odpadów lub lokalnymi władzami

2012 -12- 1 3

z up. Prezesa
WICEPREZES
ds. Produktów Leczniczych

mgr farm. Marcin Kotakowski